STN Karlsruhe

http://www.derwent.com/userguides/dwpi_guide.html <<<

```
=> s DE3833846/pn
L1
             1 DE3833846/PN
=> d l1 all
     ANSWER 1 OF 1 WPINDEX (C) 2002 THOMSON DERWENT
Ll
     Text
Full
AN
     1989-131215 [18]
                        WPINDEX
DNN
     N1989-099959
TI
     IC engine intake system - has recesses in joint face forming bearings for
     valve hinge spindle.
     052 053
IN
     SCHREIBER, K H
PA
     (VOLS) VOLKSWAGENWERK AG
CYC
PI
     DE 3833846
                  A 19890427 (198918) *
ADT DE 3833846 A DE 1988-3833846 19881005
PRAI DE 1987-3735025 19871016; DE 1988-3833846 19881005
IC
     F02B031-00; F02M035-10
AB
     DE 3833846 A UPAB: 19930923
     The intake system for an internal-combustion engine has one or more pipes
     flange-mounted on the engine. A hinging turbulence inducing valve is
     provided near the join.
          The bearings for the valve hinge spindle (11) are formed by recesses
     (12, 13) in one of the join faces (7, 8). These are closed by the opposite
     face on pipe or engine.
          ADVANTAGE - Easy assembly or modification of an existing engine.
     1,2/2
FS
     GMPI
FA
     AB; GI
=> s DE3039774/pn
L2
             1 DE3039774/PN
=> d 12 a11
L2
     ANSWER 1 OF 1 WPINDEX (C) 2002 THOMSON DERWENT
Full
    Text
AN
     1982-G3597E [22]
                       WPINDEX
TI
     IC engine inlet duct - contains swivelable vane to control inlet whirl on
     entry into cylinder e.g. as function of engine parameters.
DC
     052
     KRUEGER, H
IN
PA
     (VOLS) VOLKSWAGENWERK AG
CYC
    1
PI
     DE 3039774
                  A 19820527 (198222) *
PRAI DE 1980-3039774 19801022
     F02B031-00
     DE 3039774 A UPAB: 19930915
    The i.c. engine has an inlet duct (4) leading to an inlet valve (5) and
    containing a guide vane (8) to produce a rotary flow on entry into the
    cylinder. This vane is movable between a first position to direct the
    flow eccentrically towards the inlet valve and a second position to
    produce central flow with little whirl.
         The vane may be swivellable about apivot (9) arranged parallel to the
    valve axis on a side wall of the duct (4,6). Its position may adjust
    under the action of the flow through the duct, e.g. against a spring (11),
    or in response to operational engine parameters.
```

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Mariang, our seems of service of Bure Are discussive a selection of the control of

glad

The second of th

(9) BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift ₍₁₎ DE 3833846 A1

(5): Int. Cl. 4: F02B 31/00

F 02 M 35/10



DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen: P 38 33 846.7 ② Anmeldetag: 5. 10. 88

(43) Offenlegungstag:

27. 4.89

(30) Innere Priorität: (20) (33) (31) 16.10.87 DE 37 35 025.0

(71) Anmelder:

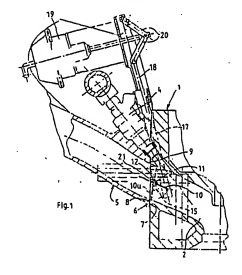
Volkswagen AG, 3180 Wolfsburg, DE

② Erfinder:

Schreiber, Klaus-Hagen, 3174 Meine, DE

Sauganordnung für eine Brennkraftmaschine mit einer Drall und/oder Turbulenz erzeugenden Klappe

Zur Lagerung der Schwenkachse (11) einer Drall und/oder Turbulenz erzeugenden Klappe (10) im Wege des einer Brennkraftmaschine zugeführten Frischgases sind im Motorblock (Zylinderkopf 1) oder in der Saugrohrwand (5) sich gegenüberliegende, vom Stoß (9) zwischen diesen beiden Teilen (1, 5) ausgehende Vertiefungen (12, 13) vorgesehen, die nach Einsetzen der Klappe (10) und Montage des Saugrohrs (5) von der dem Stoß (9) benachbarten Wand (7, 8) des jewells anderen Bauteils (5, 1) zur Bildung geschlossener Lagerabgedeckt werden (Figur 1).



Die Erfindung betrifft eine Sauganordnung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Der Einsatz von Klappen, die mittels einer sie diametral durchsetzenden oder im Bereich eines Randes der Klappe angeordneter Schwenkachse in Abhängigkeit von Maschinenparametern schwenkbar gelagert sind, zum Zwecke der Erhöhung der Turbulenz bzw. des Dralls in dem einströmenden Gemisch bzw. der einströmenden 10 Frischluft ist aus einer Vielzahl von Veröffentlichungen der Patentliteratur in der Klasse F 02 B 31/00 bekannt; siehe in diesem Zusammenhang nur die DE-PS 30 45 439.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Konstruktion für eine derartige Sauganordnung zu schaffen, die hinsichtlich der Klappe bzw. ihrer Schwenkachse montagefreundlich ist und mit einfachen Mitteln auch eine Nachrüstung bereits fertiger Brennkraftmaschinen mit einer derartigen Klappe bzw. mehreren derartigen Klappen in den einzelnen Einströmwegen des Gemischs bzw. der Frischluft zuläßt.

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe besteht in den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs, eine hinsichtlich der Unterbringung des Antriebs für die Klappe vorteilhafte Konstruktion ist Gegenstand des Unteranspruchs.

Die Erfindung nutzt also in vorteilhafter Weise die ohnehin zum Anflanschen des jeweiligen Saugrohrs an den Motorblock (in der Regel der Zylinderkopf) erfor- 30 derlichen Befestigungsmittel zur Halterung der Schwenkachse der Klappe aus, wobei die Konstruktion so getroffen ist, daß beispielsweise in der Wand des betrachteten Einlaßkanals von dem Stoß zwischen Motorblock und Saugrohr ausgehende Vertiefungen vorgesehen sind, die zur Aufnahme von Längsbereichen der Schwenkachse dimensioniert sind und durch die stoßseitige Endfläche im Beispiel des Saugrohrs gegen das Äußere abgedichtet geschlossen werden. Im Endergebnis ergeben sich so gleichsam Lagerkäfige für die 40 Schwenkachse, die nicht nur zum Einsetzen bzw. Entfernen der jeweiligen Schwenkachse nebst Klappe nach Aufheben der Flanschverbindung zwischen Motorblock und Saugrohr vom Stoß zwischen diesen her zugänglich, sondern auch von dieser Seite her herstellbar sind.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird im folgenden anhand der Zeichnung erläutert, die zwei zueinander senkrechte Axialschnitte durch den Zylinderkopfbereich einer erfindungsgemäß ausgestalteten Brennkraftmaschine wiedergibt.

Der Zylinderkopf, dessen Aufbau im einzelnen hier nicht interessiert, ist allgemein mit 1 bezeichnet. Er weist mehrere Einlaßkanäle 2 und 3 auf, die in üblicher Weise zu Brennräumen (Zylindern) führen, wobei der Abschluß der Einlaßkanäle 2 und 3 in ebenfalls bekannster Weise durch Einlaßventile gebildet wird.

In diesem Ausführungsbeispiel handelt es sich um eine Einspritz-Brennkraftmaschine nach dem Ottoprinzip; bei 4 ist ein an sich bekanntes und daher im einzelnen nicht zu beschreibendes Einspritzventil angedeutet, 60 das Kraftstoff in den Einlaßkanal 2 einspritzt.

An den Zylinderkopf 1 sind in der Zahl der Einlaßkanäle 2 und 3 entsprechender Anzahl Saugrohre angeflanscht, von denen in Fig. 1 nur das mit 5 bezeichnete erkennbar ist; der entsprechende Befestigungsflansch strägt das Bezugszeichen 6. An dieser Stelle sei eingefügt, daß die Verwendung des Begriffs "Saugrohr" nicht ausschließen soll, daß es sich bei der Maschine um eine

solche mit Aufladung durch einen Turbolader oder einen mechanischen Lader handelt. Ein Vorteil der Erfindung ist gerade darin zu sehen, daß sie derartige Einzelheiten der Brennkraftmaschine in keiner Weise beeinfußt.

Zwischen den einander zugekehrten Flächen 7 und 8 von Saugrohr 5 und Zylinderkopf 1 liegt also eine ebene Verbindungstelle vor, die im folgenden auch als Stoß 9 bezeichnet wird. Im Bereich des Stoßes 9 - und an entsprechender Stelle im Zuge weiterer Einlaßwege. beispielsweise des Einlaßkanals 3 - ist eine der Drallbzw. Turbulenzerzeugung dienende Schwenkklappe 10 vorgesehen, die in diesem Ausführungsbeispiel mittels einer mittig zu der Klappe 10 verlaufenden Schwenkachse 11 über einen noch zu beschreibenden Antrieb in Abhängigkeit von Maschinenparametern, insbesondere der Last, in verschiedene Stellungen schwenkbar ist. Ausgezogen dargestellt ist die Lage der Klappe 10 bei Vollast; dann erstreckt sie sich praktisch in Richtung der Einströmung, ist also weitgehend wirkungslos. Bei 10a ist strichpunktiert die Lage der Klappe bei Leerlauf bzw. sehr geringer Last angedeutet; in diesem Falle hat die Klappe ihre maximale Wirkung hinsichtlich Drallbzw. Turbulenzerzeugung.

Wie aus der Darstellung in Fig. 2 ersichtlich, erstreckt sich die Klappe 10 in dem angenommenen Fall nicht über die gesamte Breite des Einlaßkanals 2, sondern nur über etwas mehr als seine Halfte, wodurch die den Drall bzw. die Turbulenz erzeugende Unsymmetrie innerhalb des Strömungswegs hervorgerufen wird.

Zur Lagerung der Schwenkachse 11 in diesem Ausführungsbeispiel im Zylinderkopf 1 dienen vom beschriebenen Stoß 9 ausgehende Vertiefungen 12 und 13
in diesem, die durch den Befestigungsflansch 6, also
gleichsam durch die stoßseitige Fläche 7 des Saugrohrs
5 abgedeckt werden so daß sie nach Montage des Saugrohrs 5 den Umfang der Schwenkachse 11 umgreifende;
das heißt praktisch geschlossene Lager für diese bildens
Sowohl das Einsetzen der Schwenkachse 11 in die Vertiefungen 12 und 13 als auch die Herstellung dieser Vertiefungen erfolgen von der stoßseitigen Fläche 8 des
Zylinderkopfes 1 her, so daß auch eine Nachrüstung
bereits fertiger Brennkraftmaschinen mit Drall bzw.
Turbulenz erzeugenden Klappen der beschriebenen Art

Bei der erfindungsgemäßen Konstruktion haben die Flansche 6 bzw. ihre Befestigungsschrauben 14 also nicht nur die Aufgabe, das Saugrohr 5 mit dem Zylinderkopf 1 zu verbinden, sondern sie dienen zugleich zur Gewinnung einer Lagerung der Schwenkachse 11, die, wie Fig. 2 zeigt, sich über zumindest mehrere Einlaßkanäle erstrecken und demgemäß mehrere Klappen tragen kann

Zum Antrieb der Schwenkachse 11 ist diese mit einem Zahn- oder Gewindesegment 15 drehfest verbunden, das von einer weiteren Vertiefung 16 in diesem Ausführungsbeispiel im Zylinderkopf 1 zwischen einander benachbarten Einlaßkanälen 2 und 3 aufgenommen ist; auch diese Vertiefung wird nach Montage der Saugrohre von den Flanschbereichen derselben abgedeckt. Die Vertiefung 16 setzt sich in der Durchführung 17 für die Antriebsstange oder -welle 18 fort, wobei im Bereich der Aufnahme 17 Dichtmittel vorgesehen sein können. In dem dargestellten Ausführungsbeispiel ist ein pneumatischer Steuermotor 19 vorgesehen, der über die Knickhebelanordnung 20 die Stange 18 in Richtung ihrer Achse verstellt, wobei ihre Axialbewegung über eine mit dem Segment 15 zusammenwirkende Profillierung

in eine Schwenkbewegung der Klappe 10 umgesetzt

Ergänzend sei bemerkt, daß die Welle 13 nicht unmittelbar, sondern unter Zwischenlage von Kunststoffbuchsen 21 in die Vertiefungen 12, 13 eingesetzt ist.

Mit der Erfindung ist also eine montagefreundliche Konstruktion zur Lagerung der Schwenkachse einer oder mehrerer Drall oder Turbulenz erzeugender Klappen im Wege des einströmenden Frischgemischs einer Brennkraftmaschine geschaffen. William Chillian

Patentansprüche |

1. Sauganordnung für eine Brennkraftmaschine mit zumindest einem Saugrohr, das mit einem im Mo- 15 torblock der Maschine vorgesehenen Einlaßkanal fluchtend an den Motorblock angeflanscht ist, und mit einer drail- und/oder turbulenzerzeugenden, mittels einer Schwenkachse nahe dem Stoß zwischen Saugrohr und Motorblock gehaltenen Klap- 20 pe, dadurch gekennzeichnet, daß zur Lagerung der Schwenkachse (11) in sich bezüglich einer Axialebene des Saugrohres (5) oder des Einlaßkanals (2) gegenüberliegenden Bereichen der Saugrohrbzw. Einlaßkanalwand vom Stoß (9) ausgehende 25 Vertiefungen (12, 13) vorgesehen sind, die zusammen mit der stoßseitigen Fläche (7, 8) des Motorblocks (1) bzw. des Saugrohres (5) geschlossene Lager für die Schwenkachse (11) bilden. 2. Sauganordnung nach Anspruch 1, dadurch ge7,30 y 3,000 kennzeichnet, daß die Saugrohr-bzw. Einlaßkanalwand neben einer der als Lager dienenden Vertienen natoderales fungen (12, 13) eine zur Aufnahme eines Antriebss- all rasseit ni egments (15) auf der Schwenkachse (11) dienende jo auf mozdofolig au vom Stoß (9) ausgehende weitere Vertiefung (16) 35 aufweist, die von der stoßseitigen Fläche (7, 8) des des des des Motorblocks (1) bzw: des Saugrohres (5) abgedeckt Patre then ash ist und sich in einer Durchführung (17) einer An-113 geld lanve &

ele di alte di modelle de la lasce de la grandische

The work speed ther so date are used with the

the agency of each limb as graph, a compared to the earth

ক্ষান্ত প্ৰতিক্ৰ কৰা কৰে। নিৰ্মাণ ক্ষান্ত কৰে।

10 4 45

1. 18 M. P. 1.

7 (di) -

the following managers have a following to the prior

THE THE CONSTRUCTION

्र १६ मध्याहरू स्टब्स 1. He & Col. De Zwince to Bay in of Fard House Schweger ระทางสารประการ เมื่อ Manustens การเกาะ and now, but reise in der Wand dan bear cust in the later use you dem Stuff strictly a Mo-न्तरण सब्द्वाक्रीक्षेत्रके को अध्यक्षक्रिया प्रदेश हैं। से स्वतिक्रियों के स्व gundean sir d. die var wufar brue von Längsbereichen sib details ban ban moistoireach seileafter a 13 m gradients from the few spiel des Saugreites gesen the following pulled the Broken working Broken triebsstange oder - weller (18) fortsetzt. does als (3) for all regarded (10) for all regarded and delivery of the er. Let un vielle in som elleste venden dellerwith the work of se work king in the military than the mineral training and the same To have the contract of the TRUST LEADS TO THE LEFT.

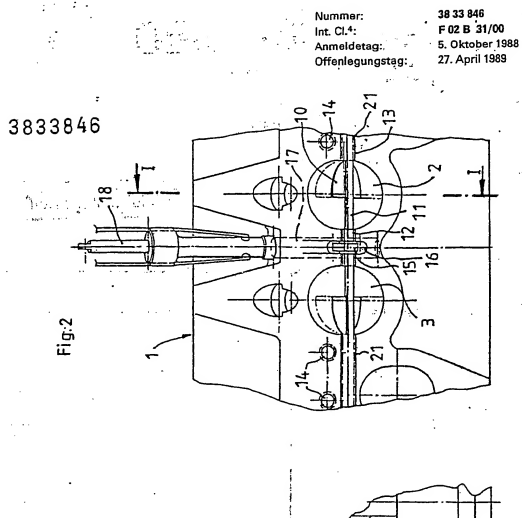
19. 32 har - 122 -

HOWARD CONTRACT

Committee of the committee of

ssie.

P 36 4 .



Nummer:

Volkswagen AG Wolfsburg

